

## International organizations, advocacy coalitions, and domestication of global norms : Debates on climate change in Canada, the US, Brazil, and India

Kukkonen, Anna Kristiina

2018-03

---

Kukkonen , A K , Ylä-Anttila , M T , Swarnakar , P , Broadbent , J , Lahsen , M & Stoddart , M C J 2018 , ' International organizations, advocacy coalitions, and domestication of global norms : Debates on climate change in Canada, the US, Brazil, and India ' , Environmental Science & Policy , vol. 81 , pp. 54-62 . <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2017.12.008>

---

<http://hdl.handle.net/10138/311269>

<https://doi.org/10.1016/j.envsci.2017.12.008>

---

cc\_by\_nc\_nd

acceptedVersion

---

Downloaded from Helda, University of Helsinki institutional repository.

This is an electronic reprint of the original article.

This reprint may differ from the original in pagination and typographic detail.

Please cite the original version.

!"#\$%&'(")\*+%,&'&#"(. / \*012(3&345(&)'#(" . \*&"1\*6(7\$.8  
# '3&#('("9\*.)(&)\*<(%7. =6\$;&#\$.\*(" \*5)'7&#\$\*5>&",\$ \*" \*5&"8  
&1&#>\$?@/A%&-^&"1!"1'& \*  
!"#\$ %&'(")\* \$+&(&#- \$/0 1!"223/#\$45#63\$89#5"#5\$);;5)<\$=5(#6>)"2\$?<#"#\$ \$  
@#A-)\$#6\$#5' \$2(66#5\$  
\$  
B#23("#C/3,#2\$7(/3C3)\$#5\$-A#7)6><\$3"2)5"#23("\$5D#"3E#23\$FGH\$#"6\$D/(>#\$  
"(5,-J \$K5#93"\$5(, \$1(5/6 \$\$(C3)2\$-A)(5<\$#"6\$A\$6M(C#C\$N(#/323(\$5#,)9(5'\* \$) \$  
6)M)/(7\$29(\$)/#2)\$#5D&,) "2-\$FQ\$") \$#\$<\$#"9A3C\$GH\$#"3";/&)"C)\$#23("#C/3,#2\$  
7(/3C\$2A5(&D\$A)\$5D#D),)"2 \$#\$#-- 1),63#2)6\$#23("#7(/3C\$)>#2)\$#"6\$FR\$#1  
23("#5D#"3E#23\$M(/M)\$3\$A\$7(/3C\$75(C)-\$#<\$(\$5, \$6M(C#C\$N(#/323(\$2\$&71  
7(5\$5\$77(-) \$A\$(\$5,- \$75(,(2)6 \$-<\$GH\$(\$S#,3") \$A\$(/)\$; \$GH\$"\$#23("#7(/3C\$  
6)>#2)\$#"6\$A\$C(#/323(\$A\$2\$77(5\$#"6\$77(-) \$A),\*\$) \$&-)\$3-C(&5\$)29(5' \$"/1  
<-3\$ \$M)\$5TUV\$2#2),)"2-\$(\$/M)"\$)9-7#7)5- \$N\$#"6#\$N"32)\$2#2)\$-5#E\$#"6\$  
G"63\$) \$3"\$6\$A\$2\$2A\$A3D\$B"C(,) C(&"253\$A)5)\$5))"A(&) D#\$,3--3("- \$5\$A3D\$A  
FN\$#"6\$#"6\$A\$W8I\$GH\$5\$)-- C)"25\$#"6\$A\$7(/3C\$)>#2)\$#"6\$A\$63-C(&5\$)29(5' \$  
3\$25("D/\$C/&-2)5)\$3"2\$C(,7)23"D\$6M(C#C\$N(#/323("\$3\$A\$(\$9 \$,3223"D\$C(&"253\$-  
F=5#E\$#"6\$G"63\$GH\$5\$(\$5) C)"25\$#"6\$A\$63-C(&5-)\$)29(5' \$)\$-- C/&-2)5)\$Relat-  
ing these findings to earlier research heads us to suggest that the differences we find be-  
tween high and low emitting countries may be to some extent generalizable to these coun-  
try groups beyond our four cases.

%)<9(56-FC/3,#2\$7(/3C-\$6M(C#C\$N(#/323\$5#,)9(5'X \$63-C(&5\$)29(5' \$"/<-3-\$  
6(,)-23C#23("\$2)5"#23("\$5D#"3E#23(\$X)>#\$(5,- ! \$

"#!"#%(1B3#('(\*

B#23("#C/3,#27(/3C3)5)A#7)6<#"2)5"#23("5D#"3E#23F-GH#"625)#23#"6\$  
2A7(/3C\$(5,- \$A)\$75(,(2) \$?)<)5\$23/JDYYZCA(;) \$ \$35("## \*RWU\$35("## \$  
RVQJ\$A-)\$"C/&625)#23\$&C\$-A)\$W32)6#23("D5#,)9(5' \$N("M)"23("\$ \$N/31  
,#2) \$NA#"D\$FWBONNN\$3"2)5D(M)5"),"2#5D#"3E#23F&C\$-\$G"2)5D(M)5"),"2\$  
4#")/\$(" \$N/3,#2)\$NA#"D\$FG4NN\$#"625#"-"#23("\$B^H- \$&C\$-\$5))"7)#C)JS+A)\$  
"(5,- \$A)\$75(,(2) \$"C/&62A\$C3)"23;C\$("-)-&- \$" \$"#2A5(7(D)"3C/3,#2\$CA#"D\$  
753"C37\$&C\$-2A#2 C(,," \$&\$3;;)5)"23#25)-7("-3>3/32\$FN=K\_I\$#"62A\$>1  
/3D#(232(\$);3)"\$#23("#3,3--3(" \$)6&C232#5D)\$#"6\$&>,32A), \$2(\$A\$W"32)6#1  
23("-\$

\(9)M)5\* C(&"253\$3;;)\$&>-2#"23#2\$A(9 2A)\$A#M\$,>5#C)6C3,#2)7(/3C\$  
"(5,- \$75(,(2)6 \$<\$GH\$LA3/)\$&CA\$)-)#5CA#\$((')6 \$"2(C/3,#2\$CA#"D7(/323\$-\$  
2A)\$3"2)5"#23("#5)"#F)JLJ(>)52-\$ \$4\$5'-\$RVVEX(>)52-\$RVQ82()22RVQR)-- \$  
C(,7#5#23M9(5' \$A#\$>))" \$6(") 2(\$&"6)5-2#"6"#23("#63;;)5)"C)\$3"C/3,#2\$C#D)\$  
7(/3C<,#'3"D\$F4&56(\$RVQ\$#"62A\$(/)\$; \$GH\$"\$3;;)5)"7(/323C\$C(",(3C 1C("2)S2\$J

H") \$9#<\$3\$9A3C\$GH\$C#"3";/&)"C)\$#"23("#67(/3C<,#' 3"D\$3\$<\$)D#D3"6\$"  
7&>/32(/3C\$)>#2)\$2#"3D7/#C\$3\$3;;)5)"2C(&"253\$GH\$7&>/3-\$5)7(52\$&C\$-2A\$  
G4NN\$--),)2 \$)7(52\$5D#"3E7&>/3M)"2\$&C\$-2A\$WBNH4C(";)5)"C)- 2A#2  
>)C(,) D/(>#6)63# \$M)"2\$#"6\$--&5)C(,)"6#23("- \$5\$#23("#D(M)5"),"2-J\$A-)\$  
5)7(52\$M)"2\$#"6\$)C(,)"6#23("- \$5\$;2)" \$/(/9)6 \$<\$775(M\$55)-3-2#"C\$<\$#1  
23("#\$M)/5D#"3E#23F#C236)2A\$C/3,#27(/3C\$)>#2)\$)-&/23"\$7(/323C\$3-7&2\$  
3"\$5)"#-\$&C\$-2A\$#23("#\$#-- \$)63# \$M)52A\$5D&,)2\$; \$GH\$

G2A37#7)59) \$5\$3"2)5)-2)\$29(\$&)-23("-F\$#A(9 C)"25#5)GH\$"\$#-- 1  
,)63#2)6\$#23("#7(/3C\$)>#2)\$" C/3,#2\$CA#"D\$3\$3;;)5)"2C(&"253)\$#"6F>9A#\$  
'3"6-\$; \$6M(C#\$3(#/323(\$&77(5\$#"6\$77(-) 2A)D/(>#6(5,- \$75(,(2)6 \$<\$GH\$H&\$  
,)2A(6 \*\$3-C(&5\$)29(5' \$"/<-3-\$"#>/- \$&-2(\$"/<E2A)) \$)>#2)\$5(, \$5)29(5' \$  
7)5-7)C23M2(\$--)-- \$A(9 C)"25\$GH\$5\$3"2A\$63;;)5)"2C(&"253)\$7(/3C\$)>#2)\$3\$  
,#-- \$)63# \$"62A#23"6-\$; \$C(#/323(\$; \$C2(5#D5)\$5\$77(-) 2A),J\$

H&\$2A)(5)23C\$5#,)9(5' C(,>3)- 2A\$36)4; \$6(,)-23C#23(\$; D/(>#6(5,- \$  
6)M)/(7)63\$2A)9(5/6\$(C3)28/32)5#286)2A\$") \$A#"6\$#"62A\$#6M(C#\$3(#/323\$  
;5#,)9(5' \$A)5)#;2)NOI \$" 2A\$2A)5\$A)9(5/6\$(C3)28/32)5#286)5)C2&5#22)"23\$  
2(2A\$(/)\$; \$GH\$"\$#23("#7(/3C\$75(C)--)\$#"62A\$C("C)7\$; \$(,)-23C#23(\$3DA/3DA2-  
2A#2M#53(\$5D#"3E#23F#2A\$#23("#\$M)/\$#<\$))' 2(\$//<932A\$5\$77(-) \$GH\$#"6\$

2A\$(5,- \$2A)\$75(,(2) \$Fc#63\$ \$/#-&&2#5\$RVQ\$X#-&&2#5\$RVQd\$U)\$6M#C\$(1  
#/323\$5#,)9(5' \$(:;5- \$<-2),#23\$2((- \$2(\$#"/<E\$2A)-)\$#//3#"C)\$#"6\$5)-3-2#"C\$>-<\$  
;(C&-3"Q" \$A(9\$5D#"3E#23\$D5(&\$"2(C(#/323(\$>#-)6\$ \$A#5)6M#/&\$753(532\$#)\$6\$  
7(/3C\$75);)5)"C)-\$F8#>#2\$5\$)"3"- 18,32A\$QYee\$QYY\$

H&\$,73530/\$#2)53#C("-3-2\$;\$5) \$2A#\$TUV\$2#2),)"2-\$3\$2A\$(-2 \$936)/<\$  
5)#6\$)9-7#7)5- \$N#"#6#2A\$W"32)\$2#2)\$5#E\$#"6\$G"63\$32)5,- \$;\$>-(/&2\$C(&"1  
254)M)\$,3--3("- \$2A)-)C(&"253\$5\$)#/\$#f(5 \$,322)5\$&)\$2(\$2A)3\$A))5\$3E)\$#"6\$C("1  
-)`&)"2/<\$,7(52#"2#C2(\$3\$D/(>#C/3,#2\$CA#"D7(/3230\$2)5,- \$;\$7)5C#732\$3-1  
-3("- \$A(9)M)5\$2A)C(&"253\$( 5, \$29(\$63-23"625(&7\$ICC(563"\$2(\$2A)\$#2)-1(5/6 \$  
=#" \$6#2\$FRVQ\$G"63#0,3--3("- \$7)5C#732\$5\$5\$)5) \$QJ2("-\*\$C/(-)/<\$/(/9)6 \$>-<\$  
=5#E\$#2\$R J2("-JN#"#6#FQU\$2("-\$7)5C#732\$#6\$2A\$W8\$FQdJ2("-\$7)5C#732\$3\$  
C("25#-\$5\$)#,("D \$2A)\$9(5/6b-\$A3DA)\$2322)\$3\$7)5C#732\$5,-J\$4)5C#732\$3-3("- \$  
#5)\$C/(-)/<\$3")6 \$932\$7)5C#732\$#C,) \$)M)/-\$366/) \$"C,) \$G"63\$#"6\$5#E\$,\$/3223"\$  
C("-36)5#>/)\$-- \$2A#\$A3D\$3"C,) \$N#"#6#6\$W8\$A&-\$2A\$)2\$;\$(&5\$C(&"253\$)#1  
>/)-\$-2(\$C(,7#5)\$3;;)5)"C)\$#\$23("#7(/3C\$)>#2)\$29))" \$A3D\$6\$366/) \$"C,) \$  
C(&"253)\$A3\$3\$5)/)M#"2(5\$29(\$5)#-("-J\$O32\$)S3-23"\$D)-)#5C\$A#\$A(9" \$2A#\$2GH\$  
2)"6\$2(\$7/#-\$25("D)\$5(/)-\$3\$7(/3C\$75(C)--)\$3\$7(9 )5\$3"C,) \$C(&"253\$2A#\$3\$A3DA  
3"C,) \$")- \$O5#"2\$#/JRVV\$22("DA(;)\$#"6\$CA(;)\$RVQNB)C("6\*\$2A\$D/(>#5(5,- \$  
C("C)5"3"\$2A)-\$29(\$2-\$;\$C(&"253\$5\$)63;;)5)"2\$7(5) \$C&2\$5\$5)`&35)\$5(, \$A3DA  
3"C,) \$C(&"253\$F!""\$S \$3C(&"253\$6)5\$2A\$%<(2\$45(2(C(/\$2A#\$9 )5\$3"C,) \$")- \$  
F("1""\$S \$3C(&"253)-\$A3\$#<\$C("253>82)\$63;;)5)"C)\$>29))" \$2A\$29(\$C(&"25\$  
D5(&7\$2A\$)M)/-\$;\$5)-32#"C\$#C)\$<\$GH\$

L) \$3"6\$2A#\$2GH\$5\$)-- \$C)"25\$3\$2A\$)>#2)\$3\$2A\$A3DA,3223"\$A3D\$3"C,) \$  
C(&"253\$F2A\$W8\$#"6\$N#"#6#1\$9A)5)\$2A)\$75\$),>)66)6 \$3\$9\$C("/3C2&\$3-C(&5\$)21  
9(5' \$9A3C\$3\$25("D/\$C/&-2)5)\$2\$2(C(,7)23"\$D#6M(C#C\$C(#/323(\$&77(523"\$D\$71  
7(-3"\$D\$D/(>#5(5,-J \$G\$2A\$)(9 1,3223"\$D(9)5 \$3"C,) \$C(&"253\$F=5#E\$#"6\$G"63#3\$GH\$  
#5\$5(5) \$C)"25\$#6\$2A\$63-C(&5\$)29(5'- \$&CA\$)-- \$C("/3C2&\$A(93"\$D\$)-- \$77(-31  
23("\$2(\$D/(>#5(5,- \$" \$C/3,#2\$CA#"D\$)

\$

C0"&)4#3&)\$E%&7\$F(%G\*1\$.\$&%3\$JB\$.#('(. \*

H&\$#"#/<23C\$5#,)9(5' \$C(,>3)- \$2A)\$9(5/6\$(C3)2\$32)5#28\$5)\$2A\$6(,)-23C#1  
23(\$;\$D/(>#5(5,- \$932\$2A\$6M(C#C\$N(#/323(\$D5#,)9(5' \$32)5#28\$5\$)A)\$9(5/6\$(C31

)2<\$32)5#28535)C\$&5#22)"236(\$A\$5(/)\$; \$"2)5"#2"/\$5D#"3E#23F-GH\$B\$"#1  
23("#7(/3C\$)>#2)-\$"67(3"2\$&2A#2(,)-23C#C2(5#< C("2)-255\$);)"6 \$A\$(5,- \$  
75(,(2)6 \$-<GH-\$A)\$NO \$32)5#28535(M36)&~9322((-2(\$"/<E)\$A(9 \$A\$5(,)-23C\$  
(5D#"3E#232A#2("2)-2\$"6\$);)"6 \$A\$(5,- \$75(,(2)6 \$-<GH\$D5(&\$"2(C(/323(\$\$  
-,(.)2A3"D\$A#2A\$9(5/6\$(C3)2\$32)5#28535#\$(2\$(')6 \$"2(\$A&-\$A\$29(\$A)(5)23C#/  
/32)5#2&5G(,>3)"6 \$"2(\$3"D(/)\$"/<23C\$5#,)9(5\* \$"#>/) \$&-\$2(\$5#9\$73C285)\$  
2A\$5(/)\$; \$GH\$"#6\$A)\$877(52)\$"6\$77(")2- \$"\$#23("#7(/3C\$)>#2)\$A#232A)\$  
2A)(5\$"\$2-)/C(&/6(2\$(J\$

+A)\$9(5/6\$(C3)2\$32)5#28535#\$A(9" \$A#2H\$5)3,7(52#"2653M)\$; \$"M35("1  
,)"2#/ \$(/3C<,#'3"D\$C/&63\$D/3,#2\$CA#"D7(/3C<#2A\$#23("#\$M)/\$A)\$32)5#28535  
A#\$"/<E)\$"M35(,)"2#/3-, \$-\$5)2\$; D/(>#C&/2&5#5,-\* \$,>)66)6 \$\$\$

2A#2#23("#7(/323C#C2(\$A#M\$7#5#,&"25(/)\$2A\$75(C)-\$-2A\$D/(>#36)#\$5\$  
h,#6) \$7#52; \$23("#7(/323C#3-C(&5-)#"6\$75#C23C\$F!/#-&&2#\$3VQ\$7J\$RQ\$A)" \$  
#D/(>#57(/3C\$75(>/), \$>)C(,)- \$5\$#/3)"3--&\$5\$#23("#7(/3C\$# ')5-\$6(,)-23C\$  
(5D#"3E#23\$2#52,(7)23"D\$M)\$2A\$5#,3"D\$; \$3\$7(/323C\$75)"#-\$"C/&63\$2A\$#-- \$  
,)63# \$F!/#-&&2#\$3VQ\$A3/)2A\$3(C&\$" \$5#,3"D\$A#\$75(6&C)\$3"2)5)-23\$3'-3DA\$-  
3"2\$A(9\$D/(>#5(5,- \$")2)5\$#23("#C("2)S2\$9) \$662(\$2A\$6(,)-23C#23(\$7)5-7)C23\$M)  
><\$65#93"\$(" \$2A\$#6M(C#C\$C(#/323\$5#,)9(5' \$F!NO\$F8#>#23\$5\$)"3"- 18,32A\$  
QYY\$X"3"- \$,32A\$2\$#J\$RVQ\$A)\$NO \$5D&\$2A\$45D#"3E#23\$3,3"D\$(\$";/&)"C\$  
7(/3C<,#3"D\$3\$7#523C&7#53C\$6(,#3" \$(5, \$C(,7)23"D\$6M(C#C\$C(#/323(\$>#-)6\$  
(" \$A#5)\$7(/3C\$C(5\$>)/3);-\$A-)\$"C/&6M#/&\$753(5323\$A\$),)2#/ \$C#&-)\$6\$2A\$  
75);)55)\$(/&23("\$5\$665)--3"\$2A\$7(/3C\$75(>/), \$F:)"3"- 18,32A\$2\$#J\$RVQ\$A\$  
! \$3,32#23\$, \$2A\$NO \$32)5#28\$5#\$("D\$))" \$2A\$2A\$5#,)9(5' \$A#\$))" \$(-2/< \$  
#77/3)62(\$7(/3C\$75(C)--)\$-2A\$#23("#5\$&>1"#23("#\$)M)/\$N5(--1C(&"25\$Q,7#5#1  
23M#77/3C#23\$; \$2A\$5#,)9(5' \$A#M\$>))" \$5#5F-))\*A(9)M)5\$G"D(/62\$#J\$RVQ\$A\$  
O&52A)5,(5\$!NO-\$2&63\$;(C&-3"\$3(" \$"#23("#7(/3C\$-&>-<-2),-\$6(\$"(2\$&-&#//\$  
#C"(9/6D) \$2A\$5(/)\$;













































